

Dual-in-line-Schalter

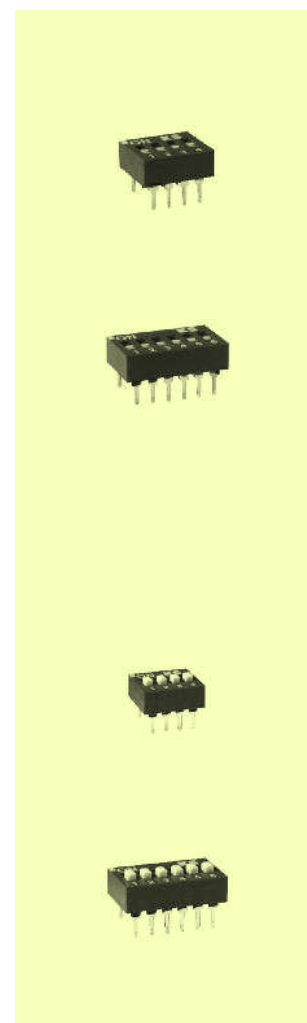
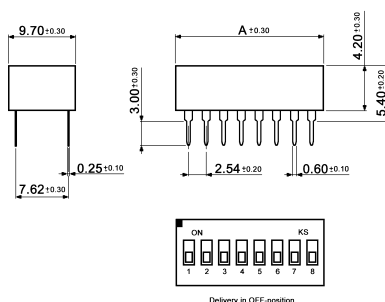
Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 85 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 5 000 Schaltungen
Material:	Thermoplast nach UL 94 V-0, Gehäuse blau, Schieber weiß
Kontakte:	vergoldet über Nickel
Anschlüsse:	verzinkt; DBS 6101: vergoldet über Nickel
Bauform:	Anschlüsse abgedichtet DBS 60xx: Frontseite durch Folie abgedichtet, waschfest
Schieberstellung:	Lieferzustand OFF-Position
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 10 sec, 260 °C

Ausführungen:

Serie DBS 6000

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 6002	2	6,70 mm
DBS 6003	3	9,20 mm
DBS 6004	4	11,70 mm
DBS 6005	5	14,20 mm
DBS 6006	6	16,70 mm
DBS 6007	7	19,20 mm
DBS 6008	8	21,70 mm
DBS 6009	9	24,20 mm
DBS 6010	10	26,70 mm
DBS 6012	12	31,80 mm
DBS 6015	15	39,50 mm



Serie DBS 6100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 6102	2	6,70 mm
DBS 6103	3	9,20 mm
DBS 6104	4	11,70 mm
DBS 6105	5	14,20 mm
DBS 6106	6	16,70 mm
DBS 6107	7	19,20 mm
DBS 6108	8	21,70 mm
DBS 6109	9	24,20 mm
DBS 6110	10	26,70 mm
DBS 6112	12	31,80 mm
DBS 6115	15	39,50 mm

